# Lamp support for "haunch" region of a rail vehicles

Patent number:

DE19723185

Publication date:

1998-12-10

Inventor:

FINDEKLEE HEINZ (DE)

Applicant:

LINKE HOFMANN BUSCH (DE)

Classification:

- international:

B60Q3/02; B61D29/00; B60R13/02

- european:

B60Q3/02D2; B61D29/00 DE19971023185 19970603

Application number: Priority number(s):

DE19971023185 19970603

Report a data error here

### Abstract of DE19723185

The support for the "haunch" region of a vehicle, especially rail vehicles, has a retaining element (2) fastened in the "haunch" region and a lamp support (4) held on this in pivoted fashion by means of a link (3). On the lamp support and/or on the retaining element are located the components necessary for the lamp, like the lamp itself (7), choke (98), starter (99), reflector (10) and cable/cable channel (11) as a building block, ready to be installed. The retaining element is fastened to a retaining rail (5) located in the "haunch" region. The lamp support can be pivoted downwards from the working position. Instead of the whole lamp support, in actual fact only the reflector is held in pivoting fashion on the lamp support.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



f) Int. CI.6:

B 60 Q 3/02

B 61 D 29/00 B 60 R 13/02

**BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND** 



**DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT** 

- **® Offenlegungsschrift**
- <sub>®</sub> DE 197 23 185 A 1

② Aktenzeichen:

197 23 185.3

② Anmeldetag:

3. 6.97

(3) Offenlegungstag:

10. 12. 98

(7) Anmelder:

Linke-Hofmann-Busch GmbH, 38239 Salzgitter, DE

② Erfinder:

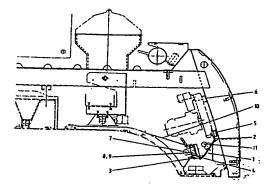
Findeklee, Heinz, 38228 Salzgitter, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE-AS	10 34 995
DE	41 32 360 A1
DD	29 524
FR	26 82 652 A1
US	55 <b>9</b> 9 086
EP	07 53 452 A1

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (A) Leuchtenträger für den Voutenbereich von Fahrzeugen, isnbesondere Schienenfahrzeugen
- Die Erfindung betrifft einen Leuchtenträger für den Voutenbereich von Fahrzeugen, insbesondere Schienenfahrzeugen. Um ein Leuchtmittel (7) auch in engen Einbauräumen im Voutenbereich einfach und zugänglich anzubringen und auch die Zugänglichkeit des Voutenbereichs zu erhöhen, wird der Leuchtenträger (1) durch ein im Voutenbereich befestigtes Halteelement (2) und einen an diesem über ein Gelenk (3) verschwenkbar gehaltenen Leuchtmittelträger (4) gebildet.



60

65

2

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Leuchtenträger für den Voutenbereich von Fahrzeugen, insbesondere Schienenfahrzeugen.

Aus der DE 41 32 360 A1 ist eine derartige Innenverkleidung für den Voutenbereich von Fahrzeugen bekannt, die eine Mehrzahl von gleichartigen, in Fahrzeuglängsrichtung hintereinander angeordneten Abdeckplatten aufweist, die im Dachbereich des Fahrzeugaufbaus lösbar befestigt sind. 10 Eine Längskante der Abdeckplatten ist in einem aushebbarem Schwenklager befestigt. Die andere Längskante ist am Fahrzeugaufbau mittels lösbarer Befestigungen befestigt. Die Abdeckplatten weisen Durchbrüche auf, die den Lichtdurchtritt von hinter in den Abdeckplatten befindlichen 15 Leuchtmitteln ermöglicht. Die Durchbrüche sind mit lichtdurchlässigen Flächenelementen abgedeckt die hinterleuchtet sind und mit Informationen, z. B. Piktogrammen, Werbung, Fahrgastinformationen versehen werden können.

Neben dem Leuchtmittel, Leuchtenträger, Starter Anschlußkabel und der Drossel sind auch Baugruppen und Verbindungsleitungen im Voutenbereich unterzubringen, die die Beleuchtung nicht selbst betreffen. Eine einfache Befestigung des Leuchtmittels an der Dachschale, wie in der DE 41 32 360 A1 dargestellt, ist daher oft nicht möglich, da 25 dieser Raum belegt ist oder auch durch den Lampenträger nicht dauerhaft verdeckt sein darf oder soll.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Leuchtenträger derart auszubilden, daß ein Leuchtmittel auch in engen Einbauräumen im Voutenbereich einfach und zugänglich anzubringen ist und auch die Zugänglichkeit des Voutenbereichs verbessert wird.

Diese Aufgabe wird durch den im Anspruch 1 gekennzeichneten Lampenträger gelöst.

Zweckmäßige Weiterbildungen sind in den Unteransprü- 35 chen 2 bis 5 angegeben.

Die Erfindung ist nachstehend anhand eines Ausführungsbeispiels mit Bezug auf die Zeichnung näher erläutert.

Fig. 1 zeigt eine Seitenansicht eines Leuchtenträgers in einer Querschnittsdarstellung des Voutenbereichs eines 40 Fahrzeugs.

Der Leuchtenträger 1 weist ein Halteelement 2 und einen an diesem über ein Gelenk 3 verschwenkbar gehaltenen Leuchtmittelträger 4 auf. Das Halteelement 2 ist im Voutenbereich des Daches an einer wagenfest angeordneten Halteschiene 5 befestigt. Die Halteschiene 5 ist als C-Schiene 6 ausgebildet und dient allein oder in Verbindung mit einer weiteren C-Schiene 6 als wagenfeste Befestigungsbasis für im Voutenbereich anzuordnende Geräteträger oder Baugruppen.

Am Leuchtmittelträger 4 und/oder am Halteelement 2 sind die für die Leuchte notwendigen Bauelemente wie z. B. Leuchtmittel 7, Drossel 8, Starter 9, Reflektor 10 und Kabel/Kabelkanäle 11 als einbaufertige Baugruppe angeordnet und befestigt.

In einer besonderen, nicht dargestellten Ausführungsform ist anstelle des gesamten Leuchtmittelträgers 4 lediglich der Reflektor 10 über das Gelenk 3 verschwenkbar am Leuchtenträger 1 gehalten.

### Bezugszeichenliste

- 1 Leuchtenträger
- 2 Halteelement
- 3 Gelenk
- 4 Leuchtmittelträger
- 5 Halteschiene
- 6 G-Schiene

- 7 Leuchtmittel
- 8 Drossel
- 9 Starter
- 10 Reflektor11 Kabelkanal

## Patentansprüche

- 1. Leuchtenträger für den Voutenbereich von Fahrzeugen, insbesondere Schienenfahrzeugen, gekennzeichnet durch ein im Voutenbereich befestigtes Halteelement (2) und einen an diesem über ein Gelenk (3) verschwenkbar gehaltenen Leuchtmittelträger (4).
- 2. Leuchtenträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß am Leuchtmittelträger (4) und/oder dem Halteelement (2) die für die Leuchte notwendigen Bauelemente wie z. B. Leuchtmittel (7), Drossel (8), Starter (9), Reflektor (10) und Kabel/Kabelkanal (11) als einbaufertige Baugruppe angeordnet sind.
- 3. Leuchtenträger nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (2) an einer im Voutenbereich angeordneten Halteschiene (5) befestigt ist.
- Leuchtenträger nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Leuchtmittelträger (4) aus der Gebrauchslage nach unten abschwenkbar ist.
- 5. Leuchtenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß anstelle des gesamten Leuchtmittelträgers (4) lediglich der Reflektor (10) verschwenkbar am Leuchtenträger (1) gehalten ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: **DE 197 23 185 A1 B 60 Q 3/02**10. Dezember 1998

